

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ		Bitüm yapısı		APP (Ataktik Polipropilen) katkı
TS EN 14695		Taşıyıcı		Polyester
		Üst yüzey kaplama		Kum
		Alt yüzey kaplama		PE
Test	Test Method	Unit	Tolerance	Değer
Thickness	TS EN 1850-1	...	...	yoktur
Kalınlık	TS EN 1849-1	mm	±0,2	5
Uzunluk	TS EN 1848-1	m	min(-0,03)	7,5
Genişlik	TS EN 1848-1	cm	min(-2)	100
Doğrusallıktan sapma	TS EN 1848-1			geçer
Çekme özellikleri (Boy/En)	TS EN 12311-1	N/50mm	min	1000/800
Kopma uzaması (Boy/En)	TS EN 12311-1	%	min	40/40
Su absorpsiyonu	TS EN 14223	%	≤	0,5
Soğukta bükülgenlik	TS EN 1109	°C	≤	-10
Akmaya dayanım	TS EN 1110 / ASTM D-5147	°C	≥	120
Boyutsal kararlılık	TS EN 1107-1	%	≤	0,6
Yapay yaşlandırma+ soğukta bükülgenlik	TS EN 1296/TS EN 1109	°C	0+10	-10
Yapay yaşlandırma+akmaya dayanım	TS EN 1296/TS EN 1110	°C	0+10	120
Bağ Dayanımı	TS EN 13596	N/mm <sup>2</sup>	≥	0,3
Kesme Dayanımı	TS EN 13653	N/mm <sup>2</sup>	≥	0,2
Çatlak örtme özelliğinin tayini	TS EN 14224	°C		NPD
Isı uygulanarak şartlandırma yoluyla uyumluluk	TS EN 14691	%	≥	100
Asfalt tabakasının sıkıştırılması esnasında oluşan etkiye direncin tayini	TS EN 14692			geçer
Mastik asfalt uygulamasında bitümlü levhaların davranışlarının belirlenmesi				
Levha hamuru beneği		%	min	0
Levha kalınlık değişimi		mm	≤	0,3
Levha bileşeni içeriği	TS EN 14693	-	≤	3
Dinamik Su basıncına karşı direnç	TS EN 14694	-	-	geçer